

Listino dei Prezzi all'Ingresso



## Petroliferi

### Listino n. 2 del 30 gennaio 2025

SALA CONTRATTAZIONE DI PIACENZA - CAMERA DI COMMERCIO DELL'EMILIA

	<b>Gasolio da Riscaldamento</b>	Unità di misura	PREZZO	PREZZO
	Per consegne fino a l 2000	l	<b>1,407</b>	-2,427% ↓ -0,035€
	da l 2001 a l 5000	l	<b>1,387</b>	-1,421% ↓ -0,020€
	da l 5001 a l 10000	l	<b>1,371</b>	-0,796% ↓ -0,011€
	da l 10001 a l 20000	l	<b>1,397</b>	-2,102% ↓ -0,030€
	superiori a l 20001	l	<b>1,388</b>	-1,977% ↓ -0,028€

PREZZI DEL 30/01/2025

	<b>Gasolio per agricoltura</b>	Unità di misura	PREZZO	PREZZO
	Per consegne fino a l 1000	l	<b>1,046</b>	-11,281% ↓ -0,133€
	da l 1001 a l 2000	l	<b>1,001</b>	-8,249% ↓ -0,090€
	da l 2001 a l 5000	l	<b>0,983</b>	-7,177% ↓ -0,076€
	superiori a l 5000	l	<b>0,971</b>	-6,545% ↓ -0,068€

PREZZI DEL 30/01/2025

	<b>G.P.L. sfuso - Uso combustione</b>	Unità di misura	PREZZO	PREZZO
	Gas in bombola (franco magazzino rivenditore) da 10 kg	10 kg	<b>42,565</b>	5,453% ↑ 2,201€
	Gas in bombola (franco magazzino rivenditore) da 15 kg	15 kg	<b>63,244</b>	5,507% ↑ 3,301€
	Gas in bombola (franco domicilio del consumatore) da 10 kg	10 kg	n.q.	-
	Gas in bombola (franco domicilio del consumatore) da 15 kg	15 kg	n.q.	-
	Per consegne di litri 1000 in cisterna di proprietà dell'utente		1,994	0% -
	Per consegne di litri 1000 in cisterna di proprietà del venditore	l	2,292	0% -
	GPL vendita al normal metro cubo (1 atmosfera di pressione, 15° di temperatura) iva esclusa	m³	8,190	0% -

PREZZI DEL 30/01/2025

PREZZI MEDI INFORMATIVI DEI PRODOTTI PETROLIFERI ai sensi delle Circolari MICA n. 3344/C del 28/07/1994 e n.3373/C del 20/06/1995 e delle Lettere circ. MiSE del 04/03/2008 e del 23/06/2014, prot. 0115332. Qualora i prezzi vengano utilizzati per il regolamento dei rapporti contrattuali, si deve considerare il carattere esclusivamente informativo degli stessi. I prezzi dei carburanti per autotrazione praticati alla pompa si possono scaricare dal sito dell'“Osservatorio prezzi carburanti” (<https://carburanti.mise.gov.it>).